

Câble secteur 6941AX - BS5467, XLPE, AWA, PVC - 50 mm² à 1 000 mm²



Description

Câble général à un conducteur pour le contrôle et l'alimentation électrique, destiné aux installations fixes et aux réseaux électriques. Convient pour une utilisation souterraine, en intérieur et en extérieur dans des gaines de câbles. Ce câble est homologué BASEC.

Fonctionnalités clés



Tension nominale
600/1000 volts



Rayon de courbure minimal
8 x diamètre total



Ignifugation
BS EN 60332-1-2



Limites de température
Fixe : -25 °C à +90 °C

Couleurs principales

Single cœur: 50mm² - 1000mm²

(* Please note 50mm² and 70mm² sizes are not Basec Approved)

Isolation: Brun

Gaine extérieure: Noir

Normes

- BS EN/IEC 60228
- BS5467
- BS EN/IEC 60332-1-2

Construction

- **Conducteur:** Conducteur en cuivre toronné de classe 2
- **Isolation:** Polyéthylène réticulé (XLPE)
- **Garnissage:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Armure:** Armature en fil d'aluminium (AWA)
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine Couleur:** Noir

Laboratoire d'assurance qualité

Laboratoire d'essai et de formation Cleveland Cable

Notre centre d'essai de câbles à la pointe de la technologie garantit que chaque câble répond aux normes de qualité et de conformité les plus strictes grâce à des essais continus et rigoureux. Le cas échéant, les câbles sont testés et certifiés de manière indépendante par BASEC afin de garantir leur conformité totale.



CPR

Cleveland Cable Company s'engage à respecter le règlement sur les produits de construction (CPR). Le cas échéant, tous les câbles fabriqués après le 1er juillet 2017 ont été évalués conformément aux exigences du CPR, avec une documentation complète à l'appui.



Notre engagement en faveur du développement durable

Nous nous engageons à atteindre la neutralité carbone en tant que partenaire commercial, employeur et membre de la communauté.

En pensant et en agissant de manière durable, nous offrons un excellent service à la clientèle tout en réduisant les émissions de carbone en collaboration avec nos clients et nos fournisseurs.



ecovadis

Cleveland Cable Company a été évaluée de manière indépendante par EcoVadis, un fournisseur mondialement reconnu de notations de durabilité des entreprises. Notre score nous place parmi les 35 % des meilleures entreprises évaluées dans le monde, ce qui reflète notre engagement fort en matière de performance environnementale, sociale et éthique.

ecovadis

Câble secteur 6941AX - BS5467, XLPE, AWA, PVC - 50 mm² à 1 000 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Trefoil Cleat	Nylon Cleat Size	Nylon A2	Brass A2
6941AX50	50	1	19/1.78	17.7	638	NONE	0.7	25	20
6941AX70	70	1	19/2.14	19.6	891	NONE	0.8	32	25
6941AX95	95	1	19/2.52	21.5	1166	NONE	0.9	32	25
6941AX120	120	1	37/2.03	23.1	1412	NONE	1	32	25
6941AX150	150	1	37/2.25	26	1800	NONE	1.1	40	32
6941AX185	185	1	37/2.52	28	2200	TASB04	1.2	40	32
6941AX240	240	1	61/2.25	32	2800	TASB06	1.4	50S	40
6941AX300	300	1	61/2.52	33	3400	TASB06	1.4	50S	40
6941AX400	400	1	61/2.85	38	4450	TASB10	1.6	50	40
6941AX500	500	1	61/3.20	43	5550	TASB13	1.8	63S	50S
6941AX630	630	1	127/2.52	47	7100	TASB15	2	63S	50
6941AX800	800	1	127/2.85	55	9200	TASB20	TC9	75S	63S
6941AX1000	1000	1	127/3.20	58.8	11270	TASB20	TC10	75S	63S

TABLE 4E3A

CURRENT-CARRYING CAPACITY (Amps)

Ambient temperature: 30°C
Conductor operating temperature: 90°C

Conductor cross sectional area	Reference Method C (clipped direct)		Reference Method F (in free air or on a perforated cable tray, horizontal or vertical)								
	Touching		Touching			Spaced by one cable diameter					
	2 cables, single phase AC or DC flat	3 or 4 cables, three phase AC flat	2 cables, single phase AC or DC flat	3 cables, three phase AC flat	4 cables, three phase AC Trefoil	2 cables, DC		2 cables, single-phase AC		3 or 4 cables, three-phase AC	
						Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical
(mm ²)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
50	237	220	253	232	222	284	270	282	266	288	266
70	303	277	322	293	285	356	349	357	337	358	331
95	367	333	389	352	346	446	426	436	412	425	393
120	425	383	449	405	402	519	497	504	477	485	449
150	488	437	516	462	463	600	575	566	539	549	510
185	557	496	587	524	529	688	660	643	614	618	574
240	656	579	689	612	625	815	782	749	714	715	666
300	755	662	792	700	720	943	906	842	805	810	755
400	853	717	899	767	815	1137	1094	929	889	848	797
500	962	791	1016	851	918	1314	1266	1032	989	923	871
630	1082	861	1146	935	1027	1528	1474	1139	1092	992	940
800	1170	904	1246	987	1119	1809	1744	1204	1155	1042	978
1000	1261	961	1345	1055	1214	2100	2026	1289	1238	1110	1041

* with or without a protective conductor

1. Where it is intended to connect the cables in this table to equipment or accessories designed to operate at a temperature lower than the maximum operating temperature of the cable, the cables should be rated at the maximum operating temperature of the equipment or accessory (see Regulation 512.1.5).

2. Where it is intended to group a cable in this table with other cables, the cable should be rated at the lowest of the maximum operating temperatures of any of the cables in the group (see Regulation 512.1.5).

TABLE 4E3B

VOLTAGE DROP (per ampere per metre)

Conductor operating temperature:90°C

Conductor cross-sectional area (mm ²)	2 cables, DC (mV/Alm)	Reference Methods C & F (clipped direct, on tray or in free air)														
		2 cables, single-phase AC						3 or 4 cables, three-phase AC								
		touching (mV/A/m)			spaced*			trefoil and touching (mV/A/m)			flat and touching (mV/A/m)			flat and spaced*		
		r	x	z	r	x	z	r	x	z	r	x	z	r	x	z
50	0.98	0.99	0.21	1.00	0.98	0.29	1.00	0.86	0.180	0.87	0.84	0.25	0.88	0.84	0.33	0.90
70	0.67	0.68	0.200	0.71	0.69	0.29	0.75	0.59	0.170	0.62	0.60	0.25	0.65	0.62	0.32	0.70
95	0.49	0.51	0.195	0.55	0.53	0.28	0.60	0.44	0.170	0.47	0.46	0.24	0.52	0.49	0.31	0.58
120	0.39	0.41	0.190	0.45	0.43	0.27	0.51	0.35	0.165	0.39	0.38	0.24	0.44	0.41	0.30	0.51
150	0.31	0.33	0.185	0.38	0.36	0.27	0.45	0.29	0.160	0.33	0.31	0.23	0.39	0.34	0.29	0.45
185	0.25	0.27	0.185	0.33	0.30	0.26	0.40	0.23	0.160	0.28	0.26	0.23	0.34	0.29	0.29	0.41
240	0.195	0.21	0.180	0.28	0.24	0.26	0.35	0.180	0.155	0.24	0.21	0.22	0.30	0.24	0.28	0.37
300	0.155	0.170	0.175	0.25	0.195	0.25	0.32	0.145	0.150	0.21	0.170	0.22	0.28	0.20	0.27	0.34
400	0.115	0.145	0.170	0.22	0.180	0.24	0.30	0.125	0.150	0.195	0.160	0.21	0.27	0.20	0.27	0.33
500	0.093	0.125	0.170	0.21	0.165	0.24	0.29	0.105	0.145	0.180	0.145	0.20	0.25	0.190	0.24	0.31
630	0.073	0.105	0.165	0.195	0.150	0.23	0.27	0.092	0.145	0.170	0.135	0.195	0.24	0.175	0.23	0.29
800	0.056	0.090	0.160	0.190	0.145	0.23	0.27	0.086	0.140	0.165	0.130	0.180	0.23	0.175	0.195	0.26
1000	0.045	0.092	0.155	0.180	0.140	0.21	0.25	0.080	0.135	0.155	0.125	0.170	0.21	0.165	0.180	0.24

NOTE: * Spacings larger than one cable diameter will result in a larger voltage drop.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS NI RESPONSABILITÉ. NOUS ESTIMONS QUE CES INFORMATIONS SONT CORRECTES AU MOMENT DE LEUR PUBLICATION. VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU CHOIX DES ACCESSOIRES POUR CÂBLES, LES DIMENSIONS RÉELLES DES CÂBLES PEUVENT VARIER EN RAISON DES TOLÉRANCES DE FABRICATION.